المعلوماتية

عدد الأسئلة 51 اختر الإجابة الصحيحة و انقلها إلى ورقة إجابتك

السؤال الأول:

1- مهمة لوحة المفاتيح في الحاسوب هي:

- A إدخال و إخراج البيانات و تخزينها في الذاكرة الرئيسية
- B إدخال البيانات من نوع String فقط و تخزينها في ذاكرة الحاسوب
- ادخال البيانات إلى الحاسوب و تخزينها بشكل دائم في الذاكرة Rom
- D إدخال البيانات إلى الحاسوب و تحويلها إلى لغة الآلة التي يفهمها الحاسوب
- E إدخال البيانات إلى الحاسوب و تحويلها إلى لغة عالية المستوى التي يفهمها الإنسان

2- من وحدات الإدخال input في الحاسوب:

- mouse الفأرة
- screen الشاشة B
- printer الطابعة C
- D الراسمة plotter
 - A,D E صحيح

3- كمثال عن الذاكرة الثانوية التي تستخدم في الحواسيب:

- A القرص الصلب
 - CD-ROM B
 - Flash C
- A,B,C D صحيح
 - A,B E صحیح

4- تعريف المعلوماتية:

- A هو العلم الذي يهتم بجمع المعلومات و معالجتها و تخزينها بطرق ووسائل مختلفة
 - B هو العلم المساعد في اتخاذ القرار
 - C هو العلم الذي يهتم بتطوير الحواسيب من الناحيتين المادية و البرمجية
- D هو العلم الذي يهتم بعلوم الرياضيات و الهندسة و إجراء العمليات الحسابية المختلفة
- E هو العلم الذي يهتم بإيجاد لغات البرمجة التي يتعامل معها الحاسوب و تكون سهلة الفهم بالنسبة للإنسان

- 5- الغسالة الأوتو ماتيكية ليست حاسوباً لأنها:
- A لأنها تنفذ مجموعة محدودة من البرامج المبيتة فيها
 - B لأنها لا تحوى ذاكرة
 - C لأنها تنفذ عدداً غير محدد من البرامج
- D لأنها يتم برمجة برامجها و تعديلها من قبل المستخدم
 - E كل ما ذكر خطأ

6- تعريف الحاسوب:

- A جهاز إلكتروني لديه القدرة على استقبال البيانات و تخزينها داخلياً و معالجتها
 - B الحاسوب يتألف من عناصر إلكترونية تقوم بالمهام الموكلة إليه
- الحاسوب آلة رقمية يتعامل فقط مع أرقام حيث يجري تحويل المدخلات على مختلف أنواعها إلى أرقام ثنائية ليتمكن من معالجتها
 - D الحاسوب آلة غير متخصصة في وظيفة معينة
 - E كل ما ذكر صحيح
 - 7- التمثيل الثنائي للعدد السالب ₁₀(1539-) بعدد خانات يساوي 16 خانة ثنائية:
 - $(11111001111111100)_2$ A
 - $(1010110000001100)_2$ B
 - $(1101100110011101)_2$ C
 - $(10111001111111101)_2$ D
 - $(111111001111111101)_2$ E
 - 8- التمثيل الثنائي للعدد السالب 13_{10} بعدد خانات يساوي 8 خانات ثنائية:
 - $(00001101)_2$ A
 - $(111111101)_2$ B
 - $(111111110)_2$ C
 - $(011111111)_2$ D
 - $(11110011)_2$ E
 - 9- التمثيل الثنائي للعدد 8(251) باستخدام آلة تستخدم 16 خانة للترميز:
 - 0000001001010001₂ A
 - 0000010100100001₂ B
 - 100000001010010₂ C
 - 0000000101010010₂ D
 - 000000010101001₂ E

```
10- التمثيل الثماني للعدد الثنائي <sub>2</sub> (1011011010.1011) :
                                                                   (1332.54)<sub>8</sub> - A
                                                                   (1323.54)_8 - B
                                                                   (3214.33)<sub>8</sub> - C
                                                                   (3235.25)<sub>8</sub> - D
                                                                     (2563.B)<sub>8</sub> - E
                                   11- ماذا يقابل الرقم _{16}(1101) في النظام العشري:
                                                                            13<sub>10</sub> - A
                                                                         4096<sub>10</sub> - B
                                                                         4353<sub>10</sub> - C
                                                                           256<sub>10</sub> - D
                                                                         5020<sub>10</sub> - E
 12- ليكن لدينا العدد (01101001.110111)_2 التمثيل الموافق في النظام الثماني:
                                                                       (69.68)_8 - A
                                                                       (65.67)_8 - B
                                                                     (511.67)_8 - C
                                                                     (151.67)<sub>8</sub> - D
                                                                     (115.76)<sub>8</sub> - E
             13- يتبع للسؤال السابق مباشرة التمثيل الموافق في النظام الست عشري:
                                                                      (69.dC)_{16} - A
                                                                      (65.d3)<sub>16</sub> - B
                                                                    (511.cd)<sub>16</sub> - C
                                                                    (151.cd)<sub>16</sub> - D
                                                                      (6A.ad)<sub>16</sub> - E
BCD: العشري المرمز ثنائياً BCD: النظام العشري المرمز ثنائياً BCD: (725)_{10}
                                                          011101000111<sub>2</sub> - A
                                                          111001010111<sub>2</sub> - B
                                                          0101011111110<sub>2</sub> - C
                                                  0001010001010111<sub>2</sub> - D
                                              000011110111000101<sub>2</sub> - E
                               15- تحتاج لتخزين ناتج جمع العددين بالبايت في الذاكرة:
```

A - 1 بایت 1.5 - B

- 2 C بایت
- 16 D بایت
- 2.25 E

16- على فرض لدينا ذاكرة من نوع RAM ذات الحجم 1kilo byte و لدينا 8 خطوط للمعطيات عندها يكون:

- A عدد خطوط العنونة 9 و عدد خطوط المعطيات 8
- B عدد خطوط العنونة 10 و عدد خطوط المعطيات 8
- C عدد خطوط العنونة 11 و عدد خطوط المعطيات 8
- D عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 16
- E عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 8

17- يتبع للسؤال رقم 16 تريد توسيع طول الكلمة بإضافة ذاكرة أخرى نفس نوع السابق:

- A عدد خطوط العنونة 8 و عدد خطوط المعطيات 8
- B عدد خطوط العنونة 10 و عدد خطوط المعطيات 16
- C عدد خطوط العنونة 11 و عدد خطوط المعطيات 8
- D عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 16
- E عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 16

18- يتبع للسؤال رقم 16 نريد توسيع عدد خطوط العنونة بإضافة ذاكرة بنفس الحجم عندها يصبح:

- A عدد خطوط العنونة 16 و عدد خطوط المعطيات 8
- B عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 8
- C عدد خطوط العنونة 9 و عدد خطوط المعطيات 8
- D عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 16
- E عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 8

19- يتبع للسؤال رقم 16 نريد توسيع الحجم و طول الكلمة بإضافة ذاكرة بنفس المواصفات:

- A عدد خطوط العنونة 16 و عدد خطوط المعطيات 8
- B عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 8
 - 2 عدد خطوط العنونة 9 و عدد خطوط المعطيات 8
- D عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 16
- E عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 16

20- الذاكرة RAM هي ذات وصول:

- A مباشر
- B عشوائي
- عیر مباشر
- A,C D صحیح
- A,B E صحیح

21- اختر الإجابة الصحيحة:

- A لا يمكن تنفيذ إجرائية حجمها أكبر من الذاكرة الفيزيائية
- B التمثيل الثنائي للعدد الست عشري ₁₆ (9A.4) هو 10011010.0100)
 - C لا يمكن المشاركة في المعلومات عن طريق شبكة الانترنت
 - D شبكة الإنترنت الهدف منها التجارة الإلكترونية فقط
 - E شبكة الإنترنت هي شبكة إقليمية

22- اللغة التي يفهمها الحاسوب مباشرة دون وسيط هي:

- A -لغة المستوى المنخفض
 - B -لغة المجمع
 - لغة عالية المستوى
 - D لغة الآلة
 - اللغة الإنجليزية

23- من مميزات اللغات عالية المستوى:

- A عدم الارتباط بألة معينة مثل لغة التجميع
- B سهولة تعلمها و سهولة كتابة البرامج بها
 - حسهولة اكتشاف الأخطاء و تصحيحا
 - A and B D
 - A and B,C E

24- اختر الإجابة الصحيحة

- A تمثل المعلومات داخل الحاسوب بأنواعها المختلفة بسلاسل من الخانات الثنائية
- B الحواسيب التي تعتمد طول كلمة بمقدار 8 bits تستطيع تمثيل 256 رقماً مختلفاً
 - تربط الطابعات إلى الحاسوب عبر المنافذ التسلسلية أو التفرعية
- D تحتوي الطابعة على ذاكرة خاصة بها من نوع RAM تسمى Buffer مهمتها تخزي المعلومات المستقبلة من الحاسوب تمهيداً لطباعتها و تحتوي على ذاكرة من نوع ROM تتضمن برنامج تشغيل الطابعة و تعريفاتها الأساسية
 - E كل ما ذكر صحيح

25- اختر الإجابة الخاطئة:

- A يمكن لشبكة محلية أن تكون جزءاً من شبكة الإنترنت العالمية
- B الوظيفة الأساسية لشبكة محلية هي وصل عدة حواسيب موجودة في منطقة محصورة بعضها ببعض
 - البروتوكول هو مجموعة من قواعد السلوك و طريقة للتفاهم والتخاطب في الشبكات الحاسوبية
 - تعرف شبكة الاتصال المعلوماتية على أنها الشبكة المستخدمة لربط عدد من أنظمة الحواسيب و
 الطرفيات المختلفة معاً
 - E كلفة الخوارزمية الحسابية عي عدد المتغيرات في البرنامج

10KB -26 يساوي بالبايت تقريباً:

- 10240 A
- 20480 B
- 81920 C
 - 8192 D
- 10512 E

27- الوحدة الأساسية في التعامل مع الذاكرة RAM:

- A البایت
 - B البت
- c سعة الذاكرة
- D زمن النفاذ الوسطى للذاكرة
- E زمن القراءة والكتابة في الذاكرة

28- مكان تخزين المعلومات بشكل شبه دائم في الحاسوب يتم في:

- A الذاكرة Rom
- B القرص الصلب
 - CD-Rom C
 - Flash D
- E كل ما ذكر صحيح

29- من ميزات الجيل الخامس للحواسيب:

- A السرعة في معالجة المعطيات
 - B محاكاة الواقع
- C استخدام الصوت البشري في البرمجة
 - D جميع الإجابات السابقة صحيحة
 - E جميع الإجابات السابقة خاطئة

30- لقد قمت بشراء مودم K56 تعود الـ K56 إلى:

- A تكلفة المودم.
- B حجم المودم.
- C سعة البيانات في المودم.
- D سرعة نقل البيانات في المودم.
 - E نوع المودم

31- أي من الأجهزة التالية يعتبر جهاز إدخال وإخراج:

- A لوحة المفاتيح
- B شاشة اللمس
- C نظام التشغيل
 - D الفأرة
 - E الراسمة

32- اهم مواضيع البحوث التي لها صلة بالذكاء الاصطناعي:

- A أنظمة استخدام اللغات الطبيعية
- B القيام بإثبات بعض النظريات الرياضية المعقدة
- C ـ رؤية الحاسوب والسمع والشم حيث يكون للألة القدرة على تميز الصورة والشكل والصوت والرائحة
 - D العاب الحاسوب و الإنسان الآلي (الربوتات)
 - E كل ما ذكر صحيح

33- من ميزات حواسيب الجيل الثاني:

- A استخدام الصمامات المفرغة
 - B استخدام الترانز ستورات
 - c استخدام الحواسيب الدقيقة
 - D استخدام الدارات المتكاملة
 - E کل ما ذکر صحیح

34- مقارنة بين المعطيات و المعلومات:

- A لا يوجد فرق
- B البيانات مجموعة من الحقائق المجردة
 - C المعلومات بيانات تمت معالجتها
- D المعلومات هي مجموعة من الحقائق المجردة و المعطيات هي معلومات معالجة و منظمة
 - B,C E صحيح

35- صورة ذات الأبعاد 480 pixels/frame بعمق لوني حقيقي (كل بكسل يمثل على 24 bits) و المطلوب حجم هذه الصورة بالكيلوبايت:

1000 KB	С	400 KB	В	900 KB	Α
جميع الأجوبة خاطئة.	F	650 KB	E	1024 KB	D

36- فيلم فيديو يعرض صورة ذات الأبعاد 480 ×640 بكسل في الإطار بعمق لوني حقيقي (24 بت في البكسل) و لدينا 30 إطار في الثانية و مدة هذا الفيلم هو دقيقة واحدة فقط و المطلوب حجم هذا الفيلم بالجيجا بايت

25.25	С	1.5449523	В	12.3596191	Α
5.263	F	5.213414	E	0.05149841	D

37- يتبع للسؤال السابق مباشرة و المطلوب عدد البتات بالميجا بت في الثانية

320.7357	С	1852	В	26.3671875	Α
جميع الأجوبة خاطئة.	F	7.03125	E	210.9375	D

38- تدل لاحقة الملف GIF على أن الملف من نوع

بیانات Access	С	وورد word	В	نصىي text	Α
جميع الأجوبة خاطئة.	F	بیانات Excel	Ε	صورة picture	D

39- كلما از داد حجم العنقود (clusters) في FAT32

A - از داد عدد الملفات على القرص

B - ازدادت التجزئة الخارجية

د قلت التجزئة الداخلية

B and C - D

E - كل ما ذكر خطأ

40- أكبر قسم من القرص الصلب يمكن تهيئته (إدارته) باستخدام FAT16 و عناقيد بحجم 16KB هو:

4TB	С	2GB	В	512 MB	Α
		کل ما ذکر خطأ	E	512 GB	D

41- أكبر قسم من القرص الصلب يمكن تهيئته (إدارته) باستخدام FAT32 و عناقيد بحجم 2KB هو:

4TB	С	2GB	В	512 MB	Α
		کل ما ذکر خطأ	E	512 GB	D

42- تقاس سرعة المودم بـ:

- A الباود
- B الميجاهرتز
- الكيلوبت / الثانية
- A and B D صحیح
- A and C E

43- تقاس سرعة المعالج في الحواسيب:

- A البايت
- B بالميجابايت
- د بالمیجاهرتز
 - D الباود
- E التيرا بايت

44- أغنية مدتها خمس دقائق ، معدل أخذ العينات 44.1KHz و كل عينة ترمز على 16bits/sample باستخدام قناة ostere و المطلوب حجم هذه الأغنية بالميغابايت

- 12.2536 A
- 10.2356 B
- 2.0145 C
- 16.3645 D
- E كل ما ذكر خطأ

Given that we have n bits, which of the following is true? -45

- The numbers will range from $0-2^n$.a
- The numbers will range from $0-2^n-1$.b
- The numbers will range from $0-2^n+1$.c
 - The numbers will range from $0 n^2$.d
- The numbers will range from 0 to $n^2 1$.

64 bits is equivalent to how many bytes? -46

- 2 A
- **4** B
- 8 C
- **32** D
- **64** E

47- شبكة الإنترنت هي

- A مجموعة من الشبكات الحاسوبية المرتبطة بعضها ببعض
 - B مجموعة من الحواسيب المرتبطة بعضها ببعض
 - مجموعة من الكبلات المتصلة بعضها ببعض
 - D مجموعة من مستخدمي الشبكات الحاسوبية
- E مجموعة من البروتوكولات الحاسوبية التي تدير و تنظم عملية جريان البيانات عبر الشبكة
 - F كل ما ذكر خطأ

	RAM	لرئيسية	الذاكرة ال	يتعلق ب	42- فيما
--	-----	---------	------------	---------	----------

- A كلما كان حجمها أكبر أي عدد خطوط العنونة أكثر فإن ذلك يحسن من أداء النظام الحاسوبي
 - B يمكن تنفيذ إجرائية حجمها أكبر من الذاكرة B
 - الذاكرة الرئيسية يحمل إليها نظام التشغيل عند إقلاع الحاسب
 - A and B D صحيح
 - A,B and C E

49- أختر الإجابة الصحيحة

- A الماسح الضوئي يعتبر من أجهزة الإخراج
 B المودم يعتبر من أجهزة الإدخال
- ر-م يحبر من جهره المحدال مشغل الأقراص الليزرية يعتبر من أجهزة الإخراج فقط D عصا التحكم من أجهزة الإخراج E كل ما ذكر خطأ

How many colors can a 24-bit image have -50

256	С	48	В	24	Α
کل ما ذکر خطأ	F	24 ²	E	2 ²⁴	D

51- القرص الصلب هو ذات وصول بالنسبة إلى البيانات المخزنة فيه:

عشو ائي	С	تسلسلي	В	مباشر	Α
B,D صحیح	F	A,C صحیح	E	غیر مباشر	D

ا السؤال الثاني:

- ليكن لدينا البرنامج التالى:

Program test;

Var x :integr;

Procedure xxx(var y:integer);

Begin

Write(" y = ", y," "); Y:=66;

End;

```
Begin
```

End.

خرج هذا البرنامج هو (من اليسار لليمين):

A-	y=66 x=60
B-	y=60 x=60
C-	y=66 x=66
D-	y=66 x=55
E-	x=66 y=66
F-	كل ما ذكر خطأ

ما هو عمل التابع التالي(المكتوب بلغة البرمجة القياسية باسكال): و الذي يأخذ عددين صحيحين الأول
$$x$$
 و الثاني $y>=0$

function name(x,y:integer):integer;

begin

if y=0 then name:=1

مءام

if (y mod 2=0) then name:=sqr(name(x,y div 2));

else

name:=x*sqr(name(x,y-1 div 2);

end;

e-mail:khaledyassinkh@gmail.com

دمشق – معضمية الشام